

# **Ground Out**

# Limpiador para Pisos Disipador de Estática

### Descripción

**Ground Out** es un limpiador disipador de estática que mejora el aspecto del piso, a la vez que mantiene una efectiva protección disipadora de estática que reduce la necesidad de aplicación de capas nuevas al aumentar con cada limpieza la capacidad disipadora de estática. Su fórmula con pH neutro contiene efectivos ingredientes detergentes que limpian sin opacar el acabado.

### **Aplicaciones**

**Ground Out** es ideal para utilizarse en pisos de fábricas, laboratorios, plantas piloto, maquiladoras, empresas tecnológicas, hospitales, entre otras.

#### **Beneficios**

- Elimina la suciedad que obstruye la disipación estática.
- Agrega capacidad disipadora de estática al piso con cada limpieza.
- Su uso regular reduce la necesidad de aplicación de capas nuevas para mantener las propiedades disipadoras de estática.
- Mejora el aspecto del piso.
- Su pH neutro no opacará el alto brillo.
- Sistema fácil de usar, formulado para usar con el acabado para pisos disipador de estática Discharge.
- No requiere de ningún procedimiento de limpieza especial para mantener el aspecto del piso y las propiedades disipadoras de estática



# **Ground Out**

## Limpiador para Pisos Disipador de Estática

## Modo de empleo

- Trapee la superficie con un trapeador seco sin tratar. (Los trapeadores tratados pueden dejar una película que puede aumentar la estática).
- 2. Prepare una solución 1:16 (63 mL por L).
- 3. Aplique la solución limpiadora con un trapeador húmedo bien escurrido.
- 4. Deje que el piso se seque.
- 5. No se requiere enjuague.

**Nota:** Para pisos con tráfico pesado a moderado, limpie tres veces por semana o según lo necesario. Para pisos con tráfico ligero, limpie una vez a la semana o según lo necesario. Los pisos que estén húmedos o contaminados con materiales extraños estarán muy resbaladizos. Limpie rápidamente los derrames y los materiales extraños.

### Información Técnica

Parámetro	Valor*	
Apariencia:		
Color y olor:		
Densidad relativa (20°C) y pH:		
Resistividad		

<sup>\*</sup>Estos valores son los estándares de fabricación y no deben utilizarse como especificación

### Información Regulatoria

Regulación	Estatus
Política corporativa de sustentabilidad	Cumple
Altaante SSA	Cumple
Biodegradable	Cumple
ANSI ESD 20/20	Cumple

### Seguridad

Concentrado	Clasificación	Diluido
	Salud	
Inflamabilidad		
Reactividad		
Especial		

**Almacenaje:** Almacenar tapado, en sus recipientes originales, evite temperaturas extremas.

**Precauciones:** Mantener fuera del alcance de los niños. Este producto está formulado para uso industrial e institucional. En caso de contacto con los ojos, lave con agua en abundancia durante 15 minutos. En caso de ingestión no provoque el vómito, beba agua en abundancia. En caso de contacto con la piel lave con abundante agua.

Compatibilidad: No mezclar con otros productos químicos

Diversey México S.A. de C.V. Av. Henry Ford No. 12 Fracc. Industrial San Nicolás 54030 Tlalnepantla, Edo. De México

Tel: +52 (55) 53 21 41 00

Diversey Centroamérica S.A. Torre de la Sabana 5to. piso Del Ice Sabana Norte 200 mts. Oeste San José de Costa Rica

Tel: +(506) 296-9658